

Drzwiczki kominkowe FS 8N Kratki.pl



Front stalowy z drzwiami - drzwi kominkowe idealne do wykorzystania przy budowie kominków w tzw. ciepłej zabudowie.

To rozwiązanie dla zdunów i kominkarzy budujących piecokominki w systemie ciepłej zabudowy, w kaflu oraz do mas akumulacyjnych.

Drzwi wykonane i zaprojektowane tak, aby wytrzymały wysokie temperatury panujące w tego typu paleniskach. Posiadają zintegrowany system doprowadzenia powietrza do spalania z pełnym zakresem jego regulacji. Duża szyba i front drzwi kominkowych wykonanych ze stali przyspieszają oddawanie ciepła.

Budowa:

1. Front wykonany ze stali ognioodpornej
2. Całość pokryta farbą w kolorze czarnym odporną na wysokie temperatury
3. Drzwi wykonane z zamkniętego profilu / brak widocznych wkrętów montażowych
 - profil zewnętrzny (pełny) 2,5 mm
 - profil wewnętrzny (dociskający szybę wewnętrzną) 1 mm
4. Podwójne przeszklenie / system glass
 - drzwiczki wyposażone w wewnętrzną ceramikę żaroodporną (wytrzymującą temperaturę do 700° C przy obciążeniu stałym
 - oraz do 800°C przy obciążeniu krótkotrwałym) oraz zewnętrzną szybę dekoracyjną typu glass
5. Zawias mocujący po lewej stronie drzwiczek

Zalety:

- Ponadczasowy elegancki wygląd
- Zwiększona wydajność cieplna
- Front szczelny - Idealny do domów z rekuperacją oraz domów pasywnych
- Dolot powietrza zaprojektowany do poboru powietrza wyłącznie z zewnątrz
- Podwójny dolot / prostokątne kanały (5 x 15 cm) nie wystające poza obudowę
- Regulacja intensywności spalania odbywa się za pomocą pojedynczego regulatora znajdującego się poniżej drzwi frontowych
- Dolot powietrza pierwotnego oraz kurtyna powietrzna
- Elegancka stalowa klamka malowana metodą proszkową w kolorze czarnym
- Zewnętrzne uchwyty montażowe / 4 szt. (fi 10 mm)
- Drzwi wyposażone w regulowane nóżki umożliwiające ich wypoziomowanie (w zakresie do 80 mm).

KONTAKT



Kratki.pl

E-mail: kratki@kratki.pl

WWW: www.kratki.pl

Tel: +48 48 384 44 88

Fax: +48 48 384 44 88 wew.106

Adres:

W. Gombrowicza 4

26-660 Wsola/Jedlińsk

☒